

CONCURSO ITA 2025

EDITAL: 04/ITA/2025

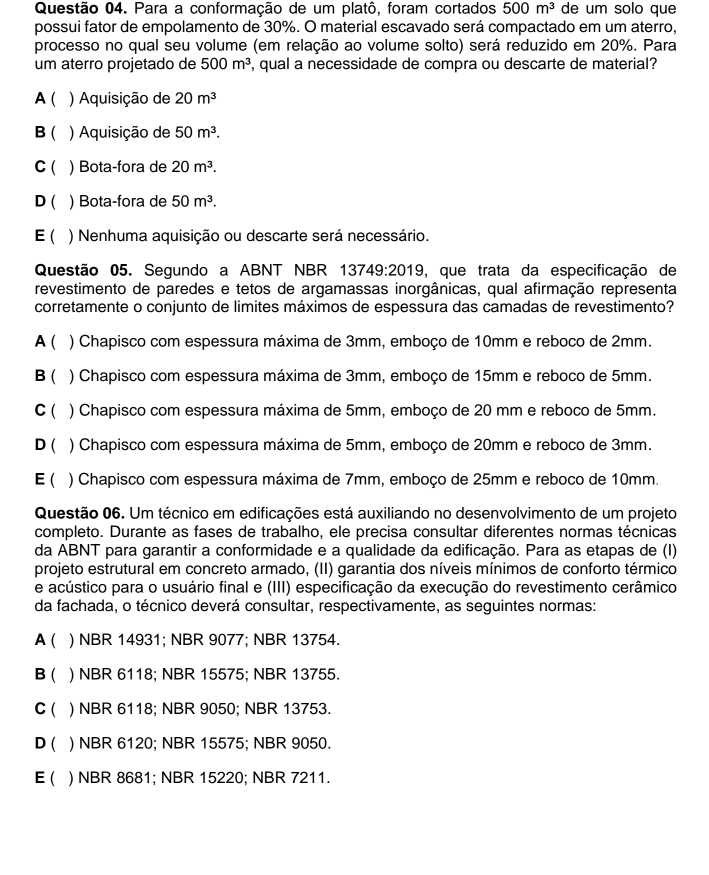
CARGO: TÉCNICO A

PERFIL: TC-01

CADERNO DE QUESTÕES

- 1. Esta prova tem duração de 4 (quatro) horas.
- 2. Você poderá usar **apenas** caneta esferográfica de corpo transparente com tinta preta, lápis ou lapiseira, borracha, régua transparente simples e compasso. **É proibido portar qualquer outro material escolar ou equipamento eletrônico.**
- 3. Esta prova é composta de 50 questões de múltipla escolha: 10 questões de português, 15 questões de matemática e 25 questões específicas do perfil.
- 4. Você recebeu este **caderno de questões e uma folha óptica** que deverão ser devolvidos no final do exame.
- 5. Cada questão de múltipla escolha admite **uma única resposta**.
- 6. A folha de leitura óptica, destinada à transcrição das respostas às questões de múltipla escolha, deve ser preenchida usando caneta preta. Assinale a opção correspondente à resposta de cada uma das questões de 01 a 50. Você deve preencher todo o campo disponível para a resposta, sem extrapolar os limites, conforme instruções na folha de leitura óptica.
- 7. Cuidado para não errar no preenchimento da folha de leitura óptica. Ela não será substituída.
- 8. Não haverá tempo suplementar para o preenchimento da folha de leitura óptica.
- 9. É obrigatória a devolução do caderno de questões e da folha de leitura óptica, sob pena de desclassificação do candidato.
- 10. Aguarde o aviso para iniciar a prova. Ao terminá-la, avise o fiscal e aguarde-o no seu lugar.

	indo que a madeira é um creve o significado disso _l						
A () A densidade da n	() A densidade da madeira não apresenta variação entre o cerne e o alburno.						
B () A estrutura celul organismos xilófagos.	() A estrutura celular da madeira a torna naturalmente imune à deterioração por rganismos xilófagos.						
C () A madeira demo orientação do esforço a	nstra um comportament plicado.	o mecânico uniforme	e, não importando a				
D () Que a madeira ná	ão sofre deformações sig	nificativas quando sul	ometida a cargas.				
E () Que suas propr aplicada em relação às	iedades mecânicas dep suas fibras.	oendem da direção	em que a força é				
submetida a nenhuma com cimento comum s	utar uma laje em concre outra carga a não ser se em aditivos, qual o praz otal do escoramento (des	eu peso próprio, e uti zo mínimo, segundo a	lizando um concreto				
A () 3 dias.	C () 14 dias.	E () 28 dias.					
B () 7 dias.	D () 21 dias.						
	ndo a norma NBR 13753 ernativa que contém um						
	ante preparada deve ser s água para restaurar sua		oras, não sendo				
	rais existentes na base (c lesma largura no revestin		mantidas no				
` ' .	ar o tempo de cura da ba , antes de iniciar a aplica		nos 14 dias para				
D () O rejuntamento di assentamento.	las placas deve ser inicia	do, no mínimo, 3 dias	após o seu				
E () Para áreas secas pelo menos 2,0% para (, como salas e quartos, a garantir o escoamento.	a norma exige uma ind	clinação no piso de				



Questão 07. Considerando a distinção conceitual entre perda e desperdício, qual das alternativas abaixo descreve uma situação que caracteriza um desperdício?
A () A necessidade de cortar placas cerâmicas para se ajustarem às dimensões de um banheiro, gerando pequenas sobras, aparas.
B () A quebra de uma pequena porcentagem de tijolos durante o transporte paletizado por grua até o pavimento, considerada dentro da média de avarias do setor.
C () A sobra de concreto no final de uma concretagem, decorrente da variação volumétrica(f) normal e estatisticamente prevista do concreto fornecido pela usina.
D () Blocos de concreto que sobraram em um pavimento já concluído são jogados pela janela para evitar o trabalho de transportá-los para o andar de cima, onde seriam utilizados.
E () O uso de uma quantidade maior de argamassa para regularizar uma parede que foi executada com um desaprumo dentro da tolerância aceitável pela norma técnica.
Questão 08. Considerando os procedimentos de ensaio de compactação Proctor, os parâmetros de número de camadas e massa do soquete para os métodos Normal e Modificado são, respectivamente:
A () 3 camadas e 2,5 kg; 3 camadas e 4,5 kg.
B () 3 camadas e 2,5 kg; 5 camadas e 4,5 kg.
C () 3 camadas e 4,5 kg; 5 camadas e 2,5 kg.
D () 5 camadas e 2,5 kg; 3 camadas e 4,5 kg.
E () 5 camadas e 4,5 kg; 3 camadas e 2,5 kg.
Questão 09. A respeito do processo de cura do concreto, qual das seguintes afirmações é a correta?
A () A cura ideal é deixar o concreto secar o mais rápido possível sob sol intenso para acelerar o ganho de resistência.
B () Quando utilizado Aditivo Acelerador de Pega o processo de cura não é necessário.
C () Manter a umidade e a temperatura da superfície do concreto controladas por um período mínimo de 7 dias, evitando a perda de água necessária para a hidratação completa do cimento.
\boldsymbol{D} () A cura deve ser feita apenas na primeira hora após a concretagem, não sendo necessária nos dias seguintes.
E () Jogar pó de cimento sobre a superfície ainda úmida do concreto.

Questão 10. Benefícios e Despesas Indiretas é um componente crucial na formação do preço de venda de uma obra, sendo aplicado sobre o custo direto total para se chegar ao preço final. Qual das alternativas abaixo descreve CORRETAMENTE os itens que normalmente compõem o BDI?
A () Administração central, despesas financeiras, impostos sobre o faturamento e a remuneração da mão de obra direta.
B () Administração central, margem de incerteza (riscos), impostos (PIS, COFINS, ISS), despesas financeiras e o lucro esperado.
C () Custo da equipe de supervisão no canteiro (engenheiro, mestre), impostos sobre o lucro, seguros e o custo dos materiais consumíveis.
D () Lucro, custo de oportunidade do capital, seguros, garantias e os custos com a mobilização e desmobilização do canteiro.
E () Taxa de administração contratual, garantias, custo do escritório central e o aluguel dos equipamentos de grande porte.
Questão 11. A sondagem SPT para uma edificação comercial em área urbana revelou o seguinte perfil geotécnico: 0 a 5.0m: Areia fina argilosa, fofa, com NSPT médio = 5; 5.0 a 12.0m: Argila arenosa, rija, com NSPT médio = 18; A partir de 12.0m: Solo residual compacto, com NSPT > 30; O nível d'água (N.A.) foi estabilizado a 3.0m de profundidade. As cargas da estrutura são incompatíveis com fundações rasas. Considerando a necessidade de atravessar a camada fofa e instável, a presença do N.A. elevado e a localização em área urbana, com restrições a vibrações, qual das seguintes combinações de soluções de fundação profunda é a mais adequada técnica e executivamente?
A () Estaca broca, Estaca Strauss, Estaca escavada sem fluido.
B () Microestaca, Estaca mega, Tubulão a ar comprimido.
C () Estaca pré-moldada de concreto, Estaca metálica cravada, Estaca de madeira.
D () Estaca Strauss, Estaca Franki, Tubulão a céu aberto.
E () Estaca hélice contínua, Estaca raiz, Estaca escavada com lama.

de a anál	stão 12. Um técnico de laboratório está instruindo um estagiário sobre o procedimento análise granulométrica combinada (peneiramento e sedimentação). Ele enfatiza: "A ise de sedimentação só é aplicável à fração fina do solo. Portanto, qual a peneira que ara a areia do silte/argila?
A () Peneira nº 200 (0,075 mm).
В () Peneira nº 10 (2,0 mm).
C () Peneira nº 270 (0,053 mm).
D () Peneira nº 4 (4,75 mm).
E () Peneira nº 40 (0,425 mm).
aces Con	stão 13. No projeto arquitetônico de um edifício público, verificou-se que a rampa de sso principal foi dimensionada com inclinação de 10% em um trecho de 5 m. siderando a NBR 9050:2021 e os princípios de acessibilidade universal, a análise eta é:
A () A inclinação está dentro do permitido para qualquer percurso acessível.
B () A inclinação está acima do limite normativo, devendo ser reduzida para atender à na.
C () A inclinação de 10% é aceitável se o percurso tiver menos de 3 m.
D () Rampas não são obrigatórias quando há escadas adjacentes.
Е() O projeto está adequado desde que haja piso tátil junto à rampa.
ergo	stão 14. De acordo com a Fórmula de Blondel, que estabelece uma relação nômica para escadas, qual é o dimensionamento ideal entre o piso (p) e o espelho (e) m degrau para garantir uma subida confortável e segura?
A () A soma do piso e do espelho (p+e) deve ser exatamente 45 cm.
В () O piso deve ter sempre o dobro da altura do espelho (p=2e).
C () O produto do piso pelo espelho (pxe) deve ser maior que 500 cm².
D () A relação (2e+p) deve estar entre 63 cm e 64 cm.
E () A diferença entre o piso e o espelho (p−e) deve ser de 12 cm.

Questão 15. Um técnico em edificações inspeciona uma parede interna que será repintada. Ele identifica áreas com mofo (manchas escuras com aspecto aveludado) e eflorescência (depósitos cristalinos brancos e pulverulentos). Qual é o procedimento sequencial e tecnicamente correto para o tratamento da superfície antes da aplicação do acabamento?
A () Aplicar selador acrílico diretamente sobre o mofo e a eflorescência para "isolar" os problemas da nova pintura, nivelar com massa corrida e aplicar a tinta de acabamento.
B () Aplicar solução de ácido muriático sobre toda a parede para remover ambos os problemas, lavar com água em abundância, aguardar a secagem, aplicar selador acrílico e depois a tinta.
C () Lavar toda a parede com hidrojateamento para remover os contaminantes, aguardar a secagem completa por 72 horas, aplicar massa corrida para regularizar e, então, a tinta de acabamento.
D () Lixar toda a superfície para remover mecanicamente o mofo e a eflorescência, aplicar diretamente um fundo preparador de paredes para aglutinar as partículas soltas e, em seguida, pintar.
E () Remover a eflorescência por escovação a seco, limpar as áreas de mofo com solução de água sanitária e água (1:1), aguardar secagem total (mínimo 24h), aplicar fundo preparador de paredes e, por fim, a tinta de acabamento.
Questão 16. No âmbito do planejamento de empreendimentos de alta complexidade, o BIM oferece a possibilidade de criar simulações virtuais de execução antes do início das obras. Levando em consideração o gerenciamento de projetos, qual é o benefício mais relevante dessa funcionalidade?
A () Redução absoluta dos custos de execução, independentemente de revisões iterativas do modelo.
B () Identificação antecipada de interferências entre disciplinas, subsidiando decisões mais seguras e assertivas.
C () Supressão da necessidade de cronogramas convencionais, substituídos integralmente pelo modelo digital.
D () Garantia de correspondência perfeita entre o projeto físico e sua representação virtual.
E () Dispensa total dos processos de controle de qualidade em favor de verificações exclusivamente digitais.

acordo d	om sua natureza e	e criticidade. Qual aborda	, é comum classificar interferências d dagem representa a melhor prática par projeto complexo, como um aeroporto?	ra		
A () Re	•	conflitos de menor impa	pacto, para liberar as equipes			
B () Redisciplina		onflitos simultaneamente,	e, independentemente de criticidade ou	J		
` '	•	e afetam elementos estru rimpacto posteriormente	ruturais e de sistemas principais, te.			
D () Igi	norar conflitos que	não causem problemas	s aparentes na visualização do modelo.			
E () Re) Realizar a priorização apenas após o término da obra, como parte do as built.					
decolage plena ca em um	em com um compr rga. Em um projet mapa topográfico	rimento real de 3.000 n o de planejamento aerop	8 necessita de uma pista de pouso metros para operar com segurança er oportuário, essa pista será representad 000. Qual será o comprimento dess os?	m la		
A ()2,	4 cm	C () 12 cm	E () 60 cm			
B ()6	cm	D () 24 cm				
NBR 54		vadas para os condutor	e Instalações Elétricas de Baixa Tensão pres de Proteção (PE), Fase, Retorno			
A () Az	cul, Preto, Branco e	e Verde.				
B () Ve	() Verde, Azul, Preto e Vermelho.					
C () Ve	() Verde, Preto, Amarelo e Azul.					
D () Pr	() Preto, Vermelho, Marrom e Azul.					
E() Ma	arrom, Verde, Azul	e Preto.				
	20. Qual é a bitola de iluminação?	a mínima, em , permitida	la pela NBR 5410 para condutores de			
A ()1,0	Omm2. C	S () 2,5mm2.	E () 6,0mm2.			
B ()1,	5mm2. D	0 () 4,0mm2.				

RASCUNHO

RASCUNHO